



- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

Dane techniczne:

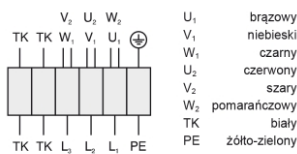
Typ: UNOR 80-500-4D.6HF		Nr art.: F08-50007	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	1,320	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1395
Prąd znamionowy [A]	2,88	Maks. temp. medium [°C]	60
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z wirującą obudową (AC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	5,3	Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	tak	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	tak	Łopatki wirnika	do tyłu
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Schemat podłączeniowy	01.006
Masa [kg]	85,0		

Akustyka:

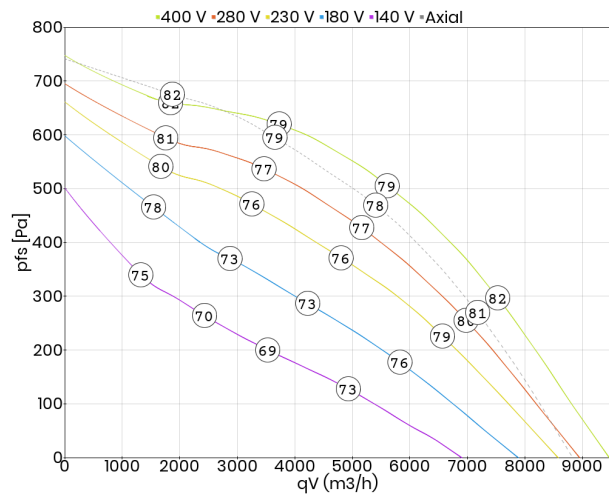
Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-8	-7	-7	-7	-8	-13	-15
LWA8 [dB(A)] - wylot	-8	-7	-7	-6	-9	-14	-15

Schemat podłączeniowy:

01.006

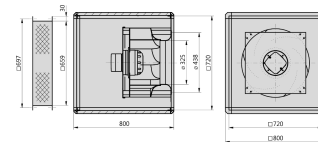


Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

